

Scheda adesione

Nome : _____

Cognome : _____

Ente / Studio : _____

Indirizzo : _____

Telefono/Telefax _____

e-mail : _____

confermare adesione entro il 8 giugno 05 a:

Geosistemi snc – Via Calcini 6 14030 Castagnole M.to (AT)

tel. 0141.292620 telefax 0141.292621

e-mail: **info@geosistemi.it**Incontro tecnico
giovedì 16 giugno 2005 alle ore 9.00***Sistemazioni ambientali e protezione
del territorio in ambiente montano :******Nuove tecnologie nelle opere paramassi e
consolidamento dei versanti******Problematiche relative ai rinverdimenti e alla
durabilità delle soluzioni tecniche in uso
(rilevati paramassi, rivestimenti corticali ecc.)*****UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO
FACOLTA' DI AGRARIA
AULA C
Via Leonardo da Vinci, 44
10095 Grugliasco (TO)**

Acconsento con l'invio della presente scheda il trattamento dei dati in
ottemperanza delle disposizioni di legge 1.675/96

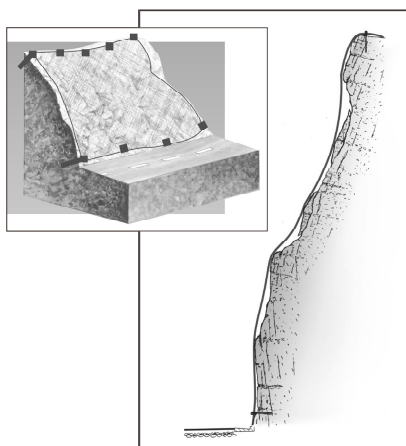


Programma

Sistemazioni ambientali e protezione del territorio in ambiente montano :

Nuove tecnologie nelle opere paramassi e consolidamento dei versanti

Problematiche relative ai rinverdimenti e alla durabilità delle soluzioni tecniche in uso (rilevati paramassi, rivestimenti corticali ecc.)



- 9.00 **Registrazione presenti**
- 9.15 **Introduzione e presentazione**
(Prof. Amedeo Reyneri - Facoltà di Agraria Università di Torino)
- 9.30 **Rivestimenti corticali: considerazioni sull'applicazione delle reti di protezione in pareti rocciose**
(Dott. Geol. Giorgio Giacchetti - Libero Professionista)
- 10.00 **Sistemi paramassi : reti semplici, rafforzamenti corticali, barriere ad assorbimento di energia e rilevati paramassi. Normative e controllo dei materiali**
(Ing. Francesco Ferraiolo – Dott. Geol. Marco Cremona - Off.ne Maccaferri)
- 10.30 **Tipologie di difese di sponda in Piemonte a seguito eventi alluvionali degli anni novanta**
(Prof. Virgilio Anselmo – Facoltà di Agraria Università di Torino)
- 11.00 **La valutazione sperimentale di sistemi di difesa attiva dalla caduta massi**
(Ing. Bruno Rossi – Off.ne Maccaferri)
- 11.30 Pausa caffè
- 12.00 **Esame e valutazione di inerbimenti tecnici in Piemonte e Valle d'Aosta**
(Prof. Amedeo Reyneri – Facoltà di Agraria Università di Torino)
- 12.30 **Sistemazioni versanti in Valle d'Aosta a seguito eventi alluvionali anno duemila**
(Dott. Italo Cerise – Dott. Grato Chatrian – Dott. Geol. Stefano De Leo – Gruppo Progettazione)
- 13.00 **Controllo dell'erosione, protezione e ambiente. Presentazione interventi realizzati**
(Dott. Marco Tinti - Geosistemi)
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 **Ricerca teorico-sperimentale per la definizione di criteri di intervento mediante opera di difesa attiva dalla caduta massi con impiego di reti metalliche, pannelli in fune di acciaio e chiodature**
(Dott. Geol. Claudia Borgarello - Professionista)
- 15.00 **Soluzioni progettuali inerenti agli inerbimenti tecnici**
(Dott. Andrea Bernard – Ditta Parko)
- 15.30 Dibattito